

QAE1612.010 西门子浸入式温度传感器

产品名称	QAE1612.010 西门子浸入式温度传感器
公司名称	青岛兰吉尔自控系统有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市四方区温州路7号1710室
联系电话	0532-83831277 15166640395

产品详情

QAE1612.010 西门子浸入式温度传感器

青岛兰吉尔自控系统有限公司 岳彤：15166640395 QQ：2124409272

1.应用领域探测管道中液体温度，控制或限制供水温度，限制回水温度，用于获取管道和水箱水温的无源传感器。2.产品特点 在设计时充分考虑了高精度测量的要求，保护套筒可以装上或取下，能提供暖通空调系统中所有类型的输出信号，除了带有LG-Ni1000、PT1000、PT100、NTC等敏感元件的无源传感器之外，其他传感器均可提供0-10V或4-20mA的有源输出信号3.技术参数

QAE1612.010 QAE2110.010 QAE2110.015 QAE2111.010 QAE2111.015 QAE2112.010 QA
E2112.015 QAE2120.010 QAE2120.015 QAE2121.010 QAE2121.015 QAE2122.0
13

QAE26.90 QAE26.91 QAE26.93 QAE26.95 QAE3010.010 QAE3010.016
FT-TP/100

FT-
TP/400 QAE2130.010 QAE2130.015 QAE2140.010 QAE2164.010 QAE2164.015

QAE2174.010 QAE2174.015 QAE3075.010 QAE3075.016

西门子浸入式温度传感器

型号

材质/信号

测量范围

浸入长度

精度

响应时间

防护等级

电源

接线

套管

QAE1612.010

PT1000

0...100

100mm

$\pm 2\%FS$

30s

IP42

无源

2线

无

QAE2110.010

PT100

-30...130

100mm

$\pm 0.95K$

30s

IP54

无源

2线

有

QAE2110.015

PT100

-30...130

150mm

$\pm 0.95K$

30s

IP54

无源

2线

有

QAE2111.010

PT100

-30...130

100mm

$\pm 0.95K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2111.015

PT100

-30...130

150mm

$\pm 0.95K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2112.010

PT100

-30...130

100mm

$\pm 0.95K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2112.015

PT100

-30...130

150mm

$\pm 0.95K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2120.010

Ni-1000

-30...130

100mm

± 1.3K

30s

IP42

无源

2线

有

QAE2120.015

Ni-1000

-30...130

150mm

± 1.3K

30s

IP42

无源

2线

有

QAE2121.010

Ni-1000

-30...130

100mm

± 1.3K

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2121.015

Ni-1000

-30...130

150mm

$\pm 1.3K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2122.013

Ni-1000

-30...130

130mm

$\pm 1.3K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE26.90

Ni-1000

-50...180

65mm

± 1.75K

2.5s

IP64

无源

2线

无

QAE26.91

Ni-1000

-50...180

125mm

± 1.75K

2.5s

IP64

无源

2线

无

QAE26.93

Ni-1000

-50...180

240mm

± 1.75K

2.5s

IP64

无源

2线

无

QAE26.95

Ni-1000

-50...180

465mm

$\pm 1.75K$

2.5s

IP64

无源

2线

无

QAE3010.010

PT100

-50...200

100mm

$\pm 0.3 K$

25s

IP65

无源

2线

不用

QAE3010.016

PT100

-50...200

160mm

± 0.3 K

25s

IP65

无源

2线

不用

FT-TP/100

PT100

-100...450

100mm

/

5s

IP54

无源

2线

不用

FT-TP/400

PT100

-100...450

400mm

/

5s

IP54

无源

2线

不用

QAE2130.010

NTC 10K

-30...125

100mm

$\pm 1.7K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2130.015

NTC 10K

-30...125

150mm

$\pm 1.7K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2140.010

T1(PTC)

-30...130

100mm

$\pm 4.2K$

8s

IP42

无源

2线

无

QAE2164.010

0-10V

-10...120

100mm

± 1K

30s

IP54

AC/DC24V

3线

无

QAE2164.015

0-10V

-10...120

150mm

± 1K

30s

IP54

AC/DC24V

3线

无

QAE2174.010

4-20mA

-10...120

100mm

± 1K

30s

IP54

DC24V

2线

无

QAE2174.015

4-20mA

-10...120

150mm

± 1K

30s

IP54

DC24V

2线

无

QAE3075.010

4-20mA

0...200

100mm

± 1 %

25s

IP65

DC24V

2线

不用

QAE3075.016

4-20mA

0...200

160mm

± 1 %

25s

IP65

DC24V

2线

不用

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省
湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省 内蒙古自治区 广西壮族自治区
西藏自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 北京市 天津市 上海市 重庆市 香港 澳门 台湾